PATENT COOPERATION TREATY

PCT

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

/

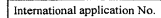
(PCT Article 36 and Rule 70)

Applicant's or agent's file reference R. 32011 Ws/Pi FOR FURTHER ACTION See Notification of Transmittal of Internation Preliminary Examination Report (Form PCT/IPEA/4)					
International application No. PCT/DE98/01914	International filing date (day/n 09 July 1998 (09.07	nonth/year) Pri	ority date (day/month/year) 29 August 1997 (29.08.1997)		
International Patent Classification (IPC) or national classification and IPC H02K 3/28					
Applicant	ROBERT BOSCH C	ЗМВН	0		
This international preliminary exa Authority and is transmitted to the a	amination report has been prepapplicant according to Article 36	pared by this Inte	rnational Preliminary Examining		
2. This REPORT consists of a total of	4 sheets, including	ng this cover sheet.			
been amended and are the b	This report is also accompanied by ANNEXES, i.e., sheets of the description, claims and/or drawings which have been amended and are the basis for this report and/or sheets containing rectifications made before this Authority (see Rule 70.16 and Section 607 of the Administrative Instructions under the PCT).				
These annexes consist of a	total of sheets.				
3. This report contains indications rela	ating to the following items:				
I Basis of the report	I Basis of the report				
II Priority					
III Non-establishmen	nt of opinion with regard to nove	Ity, inventive step	and industrial applicability		
IV Lack of unity of in	nvention				
Reasoned stateme	25(2) with word to provide invention are no industrial applicability.				
VI Certain document	s cited				
VII Certain defects in	the international application				
VIII Certain observation	ons on the international applicati	on			
Date of submission of the demand	Date (of completion of the	is report		
03 February 1999 (03.0	(2.1999)	24 Nover	mber 1999 (24.11.1999)		
Name and mailing address of the IPEA/EP European Patent Office D-80298 Munich, Germany	Autho	rized officer			
Facsimile No. 49-89-2399-4465		Telephone No. 49-89-2399-0			

Translation



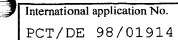
INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT



PCT/DE98/01914

I. Basis of the report				
1. This report has been drawn on the basis of (Replacement sheets which have been furnished to the receiving Office in response to an invitation under Article 14 are referred to in this report as "originally filed" and are not annexed to the report since they do not contain amendments.):				
	the international	application as originally filed		
	the description,	pages 1-8	, as originally filed,	
		pages	, filed with the demand,	
		pages	, filed with the letter of,	
		pages	, filed with the letter of	
	the claims,	Nos. 1-6	, as originally filed,	
		Nos	, as amended under Article 19,	
		Nos		
		Nos	, filed with the letter of,	
		Nos.	, filed with the letter of	
	the drawings,	sheets/fig1/4-4/4	, as originally filed,	
		sheets/fig	, filed with the demand,	
		sheets/fig	, filed with the letter of,	
		sheets/fig	, filed with the letter of	
2. The amend	lments have result	ed in the cancellation of:		
	the description,	pages	_	
	the claims,	Nos		
	the drawings,	sheets/fig	_	
3. This to g	s report has been e o beyond the discl	established as if (some of) the allosure as filed, as indicated in	amendments had not been made, since they have been considered the Supplemental Box (Rule 70.2(c)).	
4. Additional	observations, if n	ecessary:		
		÷		
	· .			
		•		

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT



V.	Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability;
	citations and explanations supporting such statement

1.	Statement			
	Novelty (N)	Claims	1 - 6	YES
		Claims		NO
	Inventive step (IS)	Claims	1 - 6	YES
		Claims		NO
	Industrial applicability (IA)	Claims	1 - 6	YES
		Claims		NO NO

2. Citations and explanations

1. DE-A-34 08 394 (closest prior art) describes an electrical machine corresponding to the preamble of Claim 1. Several windings of this machine are connected to at least one phase at which a generator voltage can be tapped. The windings are constructed from several winding wires wound in parallel.

The subject matter of the present Claim 1 is distinguished from that prior art in that at least two of the (at least three) parallel-wound winding wires of one phase are connected to separate phase connection terminals, at each of which a partial generator voltage can be tapped.

The requirements of PCT Article 33(2) and (3) are satisfied, because the relevant prior art neither describes nor suggests the invention.

- 2. Dependent Claims 2 6 relate to useful embodiments of the electrical machine according to Claim 1.
- 3. The industrial applicability of the claimed electrical machine is obvious.

PATENT COOPERATION T. CATY

From the INTERNATIONAL BUREAU

PCT

NOTIFICATION OF ELECTION

(PCT Rule 61.2)

United States Patent and Trademark Office (Box PCT) Crystal Plaza 2 Washington, DC 20231

ÉTATS-UNIS D'AMÉRIQUE Date of mailing (day/month/year) in its capacity as elected Office 12 May 1999 (12.05.99) International application No. Applicant's or agent's file reference PCT/DE98/01914 R. 32011 Ws/Pi International filing date (day/month/year) Priority date (day/month/year) 09 July 1998 (09.07.98) 29 August 1997 (29.08.97) Applicant KREUZER, Helmut

1.	The designated Office is hereby notified of its election made:				
	X in the demand filed with the International Preliminary Examining Authority on:				
	03 February 1999 (03.02.99)				
	in a notice effecting later election filed with the International Bureau on:				
2.	The election X was				
	was not				
	made before the expiration of 19 months from the priority date or, where Rule 32 applies, within the time limit under Rule 32.2(b).				

Authorized officer The International Bureau of WIPO 34, chemin des Colombettes Diana Nissen 1211 Geneva 20, Switzerland Facsimile No.: (41-22) 740.14.35

Telephone No.: (41-22) 338.83.38

From the INTERNATIONAL BUREAU

PCT

NOTIFICATION OF ELECTION

(PCT Rule 61.2)

To:

United States Patent and Trademark Office (Box PCT) Crystal Plaza 2 Washington, DC 20231 ÉTATS-UNIS D'AMÉRIQUE

Date of mailing (day/month/year)
12 May 1999 (12.05.99)

International application No.
PCT/DE98/01914

International filing date (day/month/year)
09 July 1998 (09.07.98)

Applicant

KREUZER, Helmut

ETATS-UNIS D'AMERIQUE

in its capacity as elected Office

Applicant's or agent's file reference
R. 32011 Ws/Pi

Priority date (day/month/year)
29 August 1997 (29.08.97)

1.	The designated Office is hereby notified of its election made:
	X in the demand filed with the International Preliminary Examining Authority on:
	03 February 1999 (03.02.99)
	in a notice effecting later election filed with the International Bureau on:
2.	The election X was was not
	made before the expiration of 19 months from the priority date or, where Rule 32 applies, within the time limit under Rule 32.2(b).

The International Bureau of WIPO 34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20, Switzerland

Authorized officer

Diana Nissen

Telephone No.: (41-22) 338.83.38

Facsimile No.: (41-22) 740.14.35

VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS

PCT

REC'D 26 NOV 1999

WIPO

PCT

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

(Artikel 36 und Regel 70 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwaits			
0. 32011 Ws/Pi	WEITERES VORGEH		oilung über die Übersendung des internationalen n Prüfungsbericht (Formblatt PCT/IPEA/416)
Internationales Aktenzeichen Internationales Ann		m(Tag/Monat/Jahr	Prioritätsdatum (<i>Tag/Monat/Tag</i>)
PCT/DE98/01914	09/07/1998		29/08/1997
Internationale Patentklassification (IPK) oder i H02K3/28	nationale Klassifikation und IP	(
Anmelder ROBERT BOSCH GMBH et al.			
Dieser internationale vorläufige Prüf Behörde erstellt und wird dem Anme			onale vorläufigen Prüfung beauftragte
2. Dieser BERICHT umfaßt insgesamt	4 Blätter einschließlich di	eses Deckblatts.	
und/oder Zeichnungen, die geä	ndert wurden und diesem l	Bericht zugrunde	itter mit Beschreibungen, Ansprüchen liegen, und/oder Blätter mit vor dieser tt 607 der Verwaltungsrichtlinien zum PCT).
Diese Anlagen umfassen insgesam	t Blätter.		
3. Dieser Bericht enthält Angaben zu fo	olgenden Punkten:		
I 🛛 Grundlage des Berichts			
II 🗆 Priorität			
III 🔲 Keine Erstellung eines 🤆	Gutachtens über Neuheit, d	rfinderische Täti	gkeit und gewerbliche Anwendbarkeit
IV 🔲 Mangelnde Einheitlichke	eit der Erfindung		
V 🛭 Begründete Feststellung gewerbliche Anwendbal	g nach Artikel 35(2) hinsich rkeit; Unterlagen und Erklä	tlich der Neuheit rungen zur Stütz	, der erfinderische Tätigkeit und der ung dieser Feststellung
VI 🔲 Bestimmte angeführte U	Interlagen		· ·
VII Bestimmte Mängel der i	nternationalen Anmeldung		
VIII Bestimmte Bemerkungen zur internationalen Anmeldung			
Datum der Einreichung des Antrags	Da	tum der Fertigstellu	ung dieses Berichts
03/02/1999			
Name und Postanschrift der mit der internation Prüfung beauftragten Behörde:	nalen vorläufigen Be	vollmächtigter Bedi	ensteter
Europäisches Patentamt D-80298 München Tel. +49 89 2399 - 0 Tx: 523656	epmu d	ngocci, A	(italian series and series are series and series and series and series and series are series and series and series and series are series and series and series are series and series and series are series and series are series and series and series are series are series and series are se
Fax: +49 89 2399 - 4465	Te	. Nr. +49 89 2399 2	2686

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/DE98/01914

I.	Grundlage	des	Berichts
----	-----------	-----	-----------------

Gewerbliche Anwendbarkeit (GA)

Ja:

Ansprüche

Nein: Ansprüche

1-6

1. Dieser Bericht wurde erstellt auf der Grundlage (Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf eine Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als "ursprünglich eingereicht" und sind ihm nicht beigefügt, weil sie keine Änderungen enthalten.): Beschreibung, Seiten: 1-8 ursprüngliche Fassung Patentansprüche, Nr.: 1-6 ursprüngliche Fassung Zeichnungen, Blätter: 1/4-4/4 ursprüngliche Fassung 2. Aufgrund der Änderungen sind folgende Unterlagen fortgefallen: □ Beschreibung, Seiten: Nr.: Ansprüche, □ Zeichnungen, Blatt: 3. Dieser Bericht ist ohne Berücksichtigung (von einigen) der Änderungen erstellt worden, da diese aus den angegebenen Gründen nach Auffassung der Behörde über den Offenbarungsgehalt in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgehen (Regel 70.2(c)): 4. Etwaige zusätzliche Bemerkungen: V. Begründete Feststellung nach Artikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung 1. Feststellung Neuheit (N) Ja: Ansprüche 1-6 Nein: Ansprüche Erfinderische Tätigkeit (ET) Ja: Ansprüche 1-6 Nein: Ansprüche

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/DE98/01914

Unterlagen und Erklärungen siehe Beiblatt

Begründete Feststellung

 Die DE,A,3408394 (nächstkommender Stand der Technik) beschreibt eine elektrische Maschine entsprechend dem Oberbegriff des Anspruchs 1.
 Mehrere Wicklungen dieser Maschine sind zu wenigstens einer Phase, an der eine Generatorspannung abgreifbar ist, zusammengeschaltet. Die Wicklungen werden aus mehreren parallel gewickelten Wicklungsdrähten gebildet.

Der Gegenstand des vorliegenden Anspruchs 1 unterscheidet sich gegenüber diesem Stand der Technik dadurch, daß von den (mindestens drei) parallel gewickelten Wicklungsdrähten einer Phase jeweils mindestens zwei mit getrennten Phasenanschlußklemmen verbunden sind, an denen jeweils eine Teil-Generatorspannung abgreifbar ist.

Die Erfordernisse des Artikels 33(2) und (3) PCT sind erfüllt, da der relevante Stand der Technik die Erfindung weder beschreibt noch nahelegt.

- Die abhängigen Ansprüche 2-6 beziehen sich auf zweckmäßige Ausführungsformen der elektrischen Maschine gemäß Anspruch 1.
- 3. Die gewerbliche Anwendbarkeit der beanspruchten elektrischen Maschine ist offensichtlich.

VER AG UBER DIE INTERNATIONALE JSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS

PCT

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts		siehe Mitteilung über die Übermittlung des internationalen		
R. 32011 Ws/Pi		Recherchenberichts (Formblatt PCT/ISA/220) sowie, soweit zutreffend, nachstehender Punkt 5		
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldedatum	(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)		
PCT/DE 98/01914	(Tag/Monat/Jahr) 09/07/1998	29/08/1997		
Anmelder	09/07/1998	29/06/1997		
Anneider				
 ROBERT BOSCH GMBH et al.				
ROBERT BOSCH GIBH et al.				
Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem Ini	,	erstellt und wird dem Anmelder gemäß		
Dieser internationale Recherchenbericht umfa				
Darüber hinaus liegt ihm jeweils ei	ne Kopie der in diesem Bericht genannten Unte	rlagen zum Stand der Technik bei.		
Bestimmte Ansprüche haben sie	ch als nichtrecherchierbar erwiesen (siehe Fe	eld I).		
2. Mangelnde Einheitlichkeit der E	rfindung(siehe Feld II)			
	st ein Protokoll einer Nucleotid- und/oder A r ge des Sequenzprotokolls durchgeführt,	ninosäuresequenz offenbart; die internationale		
das zu	sammen mit der internationalen Anmeldung ein	ngereicht wurde.		
das vom Anmelder getrennt von der internationalen Anmeldung vorgelegt wurde,				
	dem jedoch keine Erklärung beigefügt war, daß der Inhalt des Protokolls nicht über den Offenbarungsgehalt der internationalen Anmeldung in der eingereichten Fassung hinausgeht.			
das v	on der Internationalen Recherchenbehörde in d	ie ordnungsgemäße Form übertragen wurde.		
4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfind	ung			
X wird d	er vom Anmelder eingereichte Wortlaut genehm	nigt.		
wurde	der Wortlaut von der Behörde wie folgt festgese	etzt.		
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung	or you Appelder oin possible Market to the	:-1		
	er vom Anmelder eingereichte Wortlaut genehm	· ·		
festge		ingegebenen Fassung von dieser Behorde echerchenbehörde innerhalb eines Monats nach icherchenberichts eine Stellungnahme vorlegen.		
6. Folgende Abbildung der Zeichnungen ist mit der Zusammenfassung zu veröffentlichen:				
	m Anmelder vorgeschlagen	keine der Abb.		
		L		
	er Anmelder selbst keine Abbildung vorgeschlag ese Abbildung die Erfindung besser kennzeichr			
Well di	COO ADDITIONING ME Eminating Desset Refinzehont			

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 6 H02K3/28					
Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Kla	Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK				
B. RECHERCHIERTE GEBIETE					
Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymb IPK 6 H02K	pole)				
Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, s	oweit diese unter die recherchierten Gebiete	e fallen			
Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (f	Name der Datenbank und evtl. verwendete	Suchbegriffe)			
C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN					
Kategorie ³ Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angab	oe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.			
DE 34 08 394 A (BOSCH GMBH ROBERT 19. September 1985	Γ)	1-6			
in der Anmeldung erwähnt siehe Seite 7, Zeile 18 - Seite 8 15; Abbildungen 4,5	B, Zeile				
A V US 2 731 576 A (MC ELLIGOTT) 17. Januar 1956 siehe Spalte 2, Zeile 66 - Spalte	o 2 7aila	1-6			
31 siehe Spalte 2, Zeile 88 - Spalte 31 siehe Spalte 4, Zeile 37 - Zeile Abbildung 2					
US 3 070 734 A (RAWCLIFFE) 25. Dezember 1962 siehe Spalte 3, Zeile 46 - Zeile Abbildungen 1-5	72;	1-6			
Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen	Siehe Anhang Patentfamilie				
 Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist "E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen "T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundelliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist 					
Anmeldedatum veröffentlicht worden ist "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erlindung "L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er- scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erlindung erlinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet "Y" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erlindung erlinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet					
ausgeführt) "O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht "P" Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist "&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist					
Datum des Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Re	cherchenberichts			
4. Dezember 1998	28/12/1998				
Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Bevollmächtigter Bediensteter Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentiaan 2					
NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016 Tangocci, A					

PCT/DE 98/01914

Patent document cited in search report	t	Publication date	Patent family member(s)	Publication date	
DE 3408394	А	19-09-1985	JP 60207435 A	19-10-1985	
US 2731576	Α	17-01-1956	NONE		
US 3070734	Α	25-12-1962	NONE		

INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

PCT WELTORGANISATION FÜR GEISTIGES EIGENTUM
Internationales Büro
INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE

(51) Internationale Patentklassifikation 6:

H02K 3/28

WO 99/12247 (11) Internationale Veröffentlichungsnummer:

A1

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum:

11. März 1999 (11.03.99)

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/DE98/01914

(22) Internationales Anmeldedatum:

9. Juli 1998 (09.07.98)

(30) Prioritätsdaten:

197 37 681.9

29. August 1997 (29.08.97)

DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten ausser US): ROBERT BOSCH GMBH [DE/DE]; Postfach 30 02 20, D-70442 Stuttgart (DE).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): KREUZER, Helmut [DE/DE]; Hermann-Essig-Strasse 94, D-71701 Schwieberdingen (DE).

(81) Bestimmungsstaaten: AU, HU, JP, US, europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).

Veröffentlicht

Mit internationalem Recherchenbericht.

Vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche zugelassenen Frist; Veröffentlichung wird wiederholt falls Änderungen eintreffen.

(54) Title: ELECTRIC MACHINE, IN PARTICULAR THREE-PHASE ALTERNATOR

(54) Bezeichnung: ELEKTRISCHE MASCHINE, INSBESONDERE DREHSTROMGENERATOR

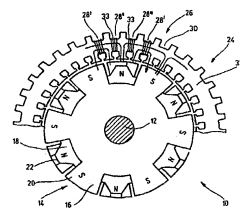
(57) Abstract

The invention concerns an electric machine, in particular three-phase alternator, comprising a winding capable of being run through by a rotating magnetic field. Several coils of said winding are respectively interconnected to at least one phase at which can be taken an alternator voltage, and the coils are formed of at least three parallel magnet wires. The magnet wires (33, 42) of one phase (U, V, W, U', V', W') are segmented and are connected to at least two terminal connections of separate phases (36, 38, 34', 36', 38'), at which can be taken respectively a partial alternator voltage (u, v, w, u', v', w').

(57) Zusammenfassung

Die Erfindung betrifft eine elektrische Maschine, insbesondere Drehstromgenerator, mit einem, von einem rotierenden Magnetfeld durchsetzbaren Wicklungspaket, wobei mehrere Wicklungen des Wicklungspakets jeweils zu wenigstens einer Phase zusammengeschaltet sind, an der eine Generatorspannung abgreifbar ist, und die Wicklungen von wenigstens drei parallel gewickelten Wick-

lungsdrähten gebildet werden. Es ist vorgesehen, daß die parallel geschalteten Wicklungsdrähte (33, 42) einer Phase (U, V, W, U', V', W') aufgeteilt und mit wenigstens zwei getrennten Phasenanschlußklemmen (34, 36, 38, 34', 36', 38') verbunden sind, an denen jeweis eine Teil-Generatorspannung (u, v, w, u', v', w') abgreifbar ist.



LEDIGLICH ZUR INFORMATION

Codes zur Identifizierung von PCT-Vertragsstaaten auf den Kopfbögen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemäss dem PCT veröffentlichen.

AL	Albanien	ES	Spanien	LS	Lesotho	SI	Slowenien
AM	Armenien	FI	Finnland	LT	Litauen	SK	Slowakei
AT	Österreich	FR	Frankreich	LU	Luxemburg	SN	Senegal
ΑU	Australien	GA	Gabun	LV	Lettland	SZ	Swasiland
AZ	Aserbaidschan	GB	Vereinigtes Königreich	MC	Monaco	TD	Tschad
BA	Bosnien-Herzegowina	GE	Georgien	MD	Republik Moldau	TG	Togo
BB	Barbados	GH	Ghana	MG	Madagaskar	TJ	Tadschikistan
BE	Belgien	GN	Guinea	MK	Die ehemalige jugoslawische	TM	Turkmenistan
BF	Burkina Faso	GR	Griechenland		Republik Mazedonien	TR	Türkei
BG	Bulgarien	HU	Ungarn	ML	Mali	TT	Trinidad und Tobago
BJ	Benin	IE	Irland	MN	Mongolei	UA.	Ukraine
BR	Brasilien	IL	Israel	MR	Mauretanien	UG	Uganda
BY	Belarus	IS	Island	MW	Malawi	US	Vereinigte Staaten von
CA	Kanada	IT	Italien	MX	Mexiko		Amerika
CF	Zentralafrikanische Republik	JР	Japan	NE	Niger	UZ	Usbekistan
CG	Kongo	KE	Kenia	NL	Niederlande	VN	Vietnam
CH	Schweiz	KG	Kirgisistan	NO	Norwegen	YU	Jugoslawien
CI	Côte d'Ivoire	KP	Demokratische Volksrepublik	NZ	Neuseeland	ZW	Zimbabwe
CM	Kamerun		Korea	PL	Polen		
CN	China	KR	Republik Korea	PT	Portugal		
CU	Kuba	KZ	Kasachstan	RO	Rumänien		
CZ	Tschechische Republik	LC	St. Lucia	RU	Russische Föderation		
DE	Deutschland	LI	Liechtenstein	SD	Sudan		
DK	Dänemark	LK	Sri Lanka	SE	Schweden		
EE	Estland	LR	Liberia	SG	Singapur		

l

5

Elektrische Maschine, insbesondere Drehstromgenerator

10 Die Erfindung betrifft eine elektrische Maschine, insbesondere Drehstromgenerator, mit den im Oberbegriff des Anspruchs 1 genannten Merkmalen.

Stand der Technik

15

20

25

30

Als Drehstromgeneratoren ausgebildete elektrische Maschinen sind bekannt. Diese werden beispielsweise bei der Bordnetzversorgung in Kraftfahrzeugen eingesetzt. Hierbei wird eine auf einem Läufer angeordnete Erregerwicklung mit einem Gleichstrom erregt. Hierdurch wird ein magnetisches Feld ausgebildet, das auf alternierend angeordnete Klauenpole eines Klauenpolläufers geleitet wird. Durch die alternierende Anordnung der Klauenpole wechseln sich Nord- und Südpol des magnetischen Feldes ab. Der Klauenpolläufer wird von einem Ständer umgeben, der ein Wicklungspaket aufweist. Dieses Wicklungspaket besteht bei einem Drehstromgenerator aus dreiphasig zusammengeschalteten Wicklungen, die von dem magnetischen Feld entsprechend der Rotation des Klauenpolläufers durchsetzt werden. Hierdurch wird in dem Wicklungspaket eine Spannung induziert, die an den jeweils zu einer Phase zusammengeschalteten Wicklungen als Generatorspannung abgegriffen wird. Ein derart aufgebauter Drehstromgenerator ist beispielsweise in der DE 34 08 394 Al beschrieben.

5

Aus der DE-PS 2:4 680 ist beispielsweise bekannt, die Wicklungen eines Wicklungspakets aus zueinander parallel geschalteten Wicklungsdrähten zu bilden.

10 Vorteile der Erfindung

Die erfindungsgemäße elektrische Maschine mit den im Anspruch 1 genannten Merkmalen bietet den Vorteil, daß in Abhängigkeit der Beschaltung des Wicklungs-15 pakets unterschiedlich hohe Generatorspannungen abgegriffen werden können. Dadurch, daß von den wenigdrei parallel gewickelten Wicklungsdrähten stens einer Phase jeweils wenigstens zwei mit getrennten Phasenanschlußklemmen verbunden sind, an denen je-20 weils eine Teil-Generatorspannung abgreifbar kann je nach Bedarf an den jeweils einer Phase zugeordneten Phasenanschlußklemmen eine Teil-Generatorspannung zur Verfügung gestellt werden. In bevorzugter Ausgestaltung der Erfindung ist vorgesehen, 25 daß die Phasenanschlußklemmen einer Phase zum Abgreifen einer sich aus den Teil-Generatorspannungen ergebenden Gesamt-Generatorspannung in Reihe schaltbar sind. Hierdurch wird es in einfacher Weise möglich, mittels eines Schaltmittels die an sich parallel gewickelten Wicklungen in Reihe zu schalten, um so 30 bei Bedarf eine höhere Generatorspannung zur Verfüqung zu stellen.

Insgesamt ist mit einfachen Mitteln, die ohne Eingriff auf die konstruktive Gestaltung der elektrischen Maschine realisierbar sind, möglich, eine elektrische Maschine für die Zurverfügungstellung unterschiedlich hoher Generatorspannungen einzusetzen.

Weitere vorteilhafte Ausgestaltungen der Erfindung ergeben sich aus den übrigen, in den Unteransprüchen genannten Merkmalen.

10

Zeichnungen

Die Erfindung wird nachfolgend in Ausführungsbeispielen anhand der zugehörigen Zeichnungen näher 15 erläutert.

Es zeigen:

- Figur 1 schematisch eine Teilansicht eines 20 Drehstromgenerators;
 - Figur 3 eine ausschnittsweise Vergrößerung der Teilansicht und
- Figuren 2, Schaltungsvarianten des Drehstrom-4 bis 6 generators.

Beschreibung der Ausführungsbeispiele

In der Figur 1 ist in einem Ausschnitt schematisch eine Schnittdarstellung durch einen Drehstromgenerator 10 gezeigt. Der Drehstromgenerator 10 weist einen 10

auf einer Antriebswelle 12 drehfest angeordneten Klauenpolläufer 14 auf. Der Klauenpolläufer 14 umfaßt sich abwechselnd von Polscheiben 16 beziehungsweise 18 koaxial zur Antriebswelle 12 erstreckende Klauenpole 20 beziehungsweise 22. Durch eine – in Figur 1 nicht dargestellte – auf der Antriebswelle 12 angeordnete Erregerwicklung, die mit Gleichstrom gespeist wird, werden die Klauenpole magnetisiert, so daß über den Umfang des Klauenpolläufers 12 abwechselnd magnetische Nordpole N und magnetische Südpole S angeordnet sind.

Der Klauenpolläufer 14 wird von einem Ständer 24 umgeben, der ein Wicklungspaket 26 trägt. Das Wicklungspaket 26 wird von mehreren Wicklungen 28 gebildet, die in Nuten 30 eines Ständerblechpakets 32 angeordnet sind.

Nach weiteren, nicht dargestellten Ausführungsbeispielen, kann die Anordnung des Wicklungspakets 26
von der gezeigten Darstellung abweichen. Entscheidend
ist, daß die Wicklungen 28 von dem vom Klauenpolläufer 14 ausgehenden Magnetfeld durchsetzt werden.

Die Wicklungen 28 werden von Wicklungsdrähten 33 und 42 gebildet, die in nachfolgend erläuterter Weise geschaltet sind.

Entsprechend der Anzahl der Klauenpole 20 beziehungs-30 weise 22 sind eine entsprechende Anzahl von Wicklungen 28 vorgesehen, die, bei einem Drehstromgenerator, zu drei Phasen U, V und W zusammengeschaltet sind. In Figur 2 ist das Prinzipschaltbild gezeigt. Nach dieser Darstellung sind die Wicklungen 28 in drei Strängen 28', 28" und 28"'sternförmig verschaltet, so daß an Phasenanschlußklemmen 34, 36 beziehungsweise 38 die Phasenspannungen u, v beziehungsweise w abgegriffen werden können. Es ist klar, daß die in Figur 2 gezeigten Wicklungsstränge 28', 28" beziehungsweise 28"' durch eine entsprechende Anzahl von in Reihe geschalteten Wicklungen 28 des Wicklungspakets 26 gebildet sind. Dabei können zwischen den in Reihe geschalteten Wicklungen Teil-Generatorspannungen u', v', w' abgegriffen werden. Darüber hinaus sind auch andere Schaltungen, beispielsweise eine Dreieckschaltung, möglich.

15

20

25

30

10

In Figur 3 wird in einer schematischen, vergrößerten Darstellung deutlich, daß die Wicklungen 28 von den Wicklungsdrähten 33 gebildet werden. Mehrere Wicklungsdrähte 33 sind jeweils zu einem Bündelleiter 40 zusammengefaßt, der in mehreren Windungen in die Nuten 30 eingewickelt ist. Dies bedeutet, die Wicklungsdrähte 33 der Bündelleiter der einzelnen Phasen U, V beziehungsweise W sind jeweils parallel angeordnet und in den Phasenanschlußklemmen 34, 36 beziehungsweise 38 zusammengeschaltet. Hierbei sind jedoch nicht alle Wicklungsdrähte 33 mit den Phasenanschlußklemmen 34, 36 beziehungsweise 38 verbunden, sondern wenigstens ein Wicklungsdraht 42', 42" beziehungsweise jeder Phase U, V, W ist mit einer eigenen Phasenanschlußklemme 34', 36' beziehungsweise 38' verbunden. An den Phasenanschlußklemmen 34', 36' beziehungsweise 38' kann somit eine lastunabhängige Phasenspannung u', v' beziehungsweise w' abgegriffen werden.

Nach unterschiedlichen Ausführungsbeispielen kann die Anzahl der Wicklungsdrähte 33, die zu den Phasen U, V und W zusammengeschaltet sind beziehungsweise der Wicklungsdrähte 42, die zu den Phasen U', V' und W' zusammengeschaltet sind, variieren. Wenigstens einer der gesamten Wicklungsdrähte (Wicklungsdrähte 42) der Bündelleiter 40 ist zu den Phasen U', V' beziehungsweise W' geschaltet. Die Wicklungsdrähte 33 ergeben somit eine Hauptwicklung 28, während die Wicklungsdrähte 42 eine Hilfswicklung 44 ergeben.

Anhand von Figur 4 wird die sich durch die Aufteilung in Haupt- und Hilfswicklung ergebende Schaltungs- anordnung verdeutlicht. Die Wicklungsdrähte 42 sind zu Wicklungen 44 zusammengefaßt, die die Hilfswicklung ergeben.

20

25

Entsprechend der in Figur 4 gezeigten Schaltungsanordnung kann nunmehr, je nach Bedarf, mittels externer - nicht dargestellter - Schaltmittel entweder
die an den Phasen U, V, W anliegenden Generator(phasen-)spannungen u, v, w oder die an den Phasen
U', V' beziehungsweise W' anliegenden Generator(phasen-)spannungen u', v' beziehungsweise w' abgegriffen werden.

30 Entsprechend der in Figur 5 gezeigten Schaltungsanordnung ist es ebenfalls möglich, mittels nicht dargestellter Schaltmittel die Wicklungen 28 beziehungsweise 44 in Reihe zu schalten, so daß an der Phasenanschlußklemme 34' die Phase U", an der Phasenanschlußklemme 36' die Phase V" und an der Phasenanschlußklemme 38' die Phase W" anliegt. Somit kann eine Generatorspannung u", v" und w" abgegriffen werden, wobei die Spannung u" sich aus der Summe der Spannungen u und u', die Spannung v" sich aus der Summe der Summe der Spannungen v und v' sowie die Spannung w" sich aus der Summe der Spannungen w und w' ergibt.

10

15

20

25

30

Insgesamt ist mit einfachen Mitteln möglich, von dem Drehstromgenerator 10 insgesamt drei unterschiedliche Generatorspannungen abzugreifen. Dadurch, Wicklungen 28 beziehungsweise 44 von einzelnen, das heißt wenigstens einem, parallel geschalteten Wicklungsdrähten 33 beziehungsweise 42 gebildet werden, kann für die Herstellung des Wicklungspakets 26 die eine Serienfertigung geeignete Wickeltechnik weiter genutzt werden, ohne daß Änderungen in der Wickeltechnik oder konstruktive Änderungen an dem Drehstromgenerator notwendig sind. Lediglich die zusätzlich herausgeführten Phasenanschlußklemmen 34', 36' sowie 38' sowie die die Umschaltung zwischen den Phasenanschlußklemmen 34, 36, 38 beziehungsweise 34', 36' und 38' notwendigen Schaltmittel sind zusätzlich vorzusehen. Entsprechend der gewünschten Generatorspannung kann so durch einfaches Umschalten zwischen einer niedrigeren, einer höheren beziehungsweise einer sich aus der Summe der beiden Spannungen ergebenden Spannung gewechselt werden. Alle Wicklungsdrähte 33 und 42 haben zur besseren Verarbeitung einen vorzugsweise gleichgroßen Querschnitt.

8

Durch die Bildung der Bündelleiter 40 von einer Vielzahl, relativ dünner Wicklungsdrähte 33 beziehungsweise 42 ist darüber hinaus ein hoher Füllgrad der Nuten 36 möglich, so daß insgesamt eine Wirkungsgradverbesserung des Drehstromgenerators 10 möglich ist.

Bei dem Ausführungsbeispiel nach Figur 6 sind die Wicklungen der Phasen R, S, T eines Drehstromgenerators aus jeweils einem Bündelleiter 40 in die seines Statorwicklungspaketes eingewickelt, Nuten wobei jeder Bündelleiter aus drei zueinander parallel geschalteten Wicklungsdrähten 33 und einem dazu in Reihe geschalteten Wicklungsleiter 42 besteht. Bei dieser Ausführung werden an den Hauptwicklungen mit den Anschlußklemmen U, V und W die Verbraucher des Generators, insbesondere eine Gleichrichterschaltung zur Versorgung eines Gleichstrom-Akkumulators Fahrzeug angeschlossen und an den Anschlußklemmen U', V' und W' der Hilfswicklung wird eine doppelt so hohe Phasenspannung für Steuerzwecke und zur Versorgung der Erregerwicklung des Generators zur Verfügung gestellt. Da die Wicklungsanfänge und die Wicklungsenden auf ein und derselben Stirnseite des Statorwicklungspaketes liegen, ist die Verschaltung gemäß Figur 6 dort beziehungsweise an einem dort befindlichen Anschlußteil problemlos möglich.

10

15

20

5 Patentansprüche

- 1. Elektrische Maschine, insbesondere Drehstromgenerator, mit einem, von einem rotierenden Magnetfeld durchsetzbaren Wicklungspaket, wobei mehrere Wicklungen des Wicklungspakets jeweils zu wenigstens 10 einer Phase zusammengeschaltet sind, an der eine Generatorspannung abgreifbar ist, und die Wicklungen aus mehreren parallel gewickelten Wicklungsdrähten gebildet werden, dadurch gekennzeichnet, daß von den 15 mindestens drei parallel gewickelten Wicklungsdrähten (33, 42) einer Phase (U, V, W, U', V', W') jeweils mindestens zwei mit getrennten Phasenanschlußklemmen (34, 36, 38, 34', 36', 38') verbunden sind, an denen jeweils eine Teil-Generatorspannung (u, v, w, u', v', w') abgreifbar ist. 20
- Elektrische Maschine nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Wicklungen (28', 28", 28"; 44', 44", 44") einer Phase (U, U'; V, V'; W, W') zum Abgreifen einer sich aus den Teil-Generatorspannungen (u, u'; v, v'; w, w') ergebenden Gesamt-Generatorspannung (u", v", w") in Reihe schaltbar sind.
- 3. Elektrische Maschine nach einem der vorhergehenden 30 Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die Wicklungen (28, 44) von einem gemeinsamen Bündelleiter (40) gebildet sind.

4. Elektrische Maschine nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die Wicklungen (28) eine Hauptwicklung und die Wicklungen (44) eine Hilfswicklung bilden.

5

5. Elektrische Maschine nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die Hauptwicklungen (28) wenigstens zwei parallel geschaltete Wicklungsdrähte (33) aufweisen.

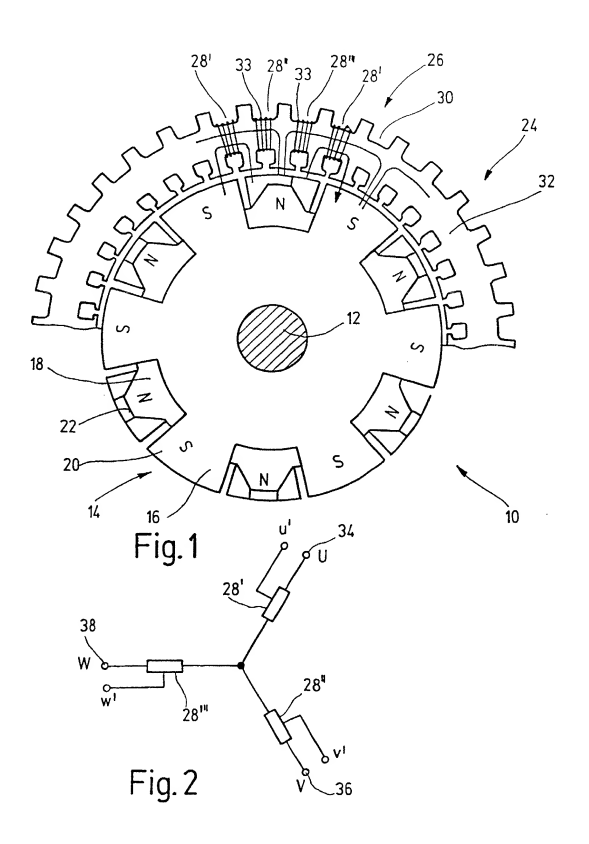
10

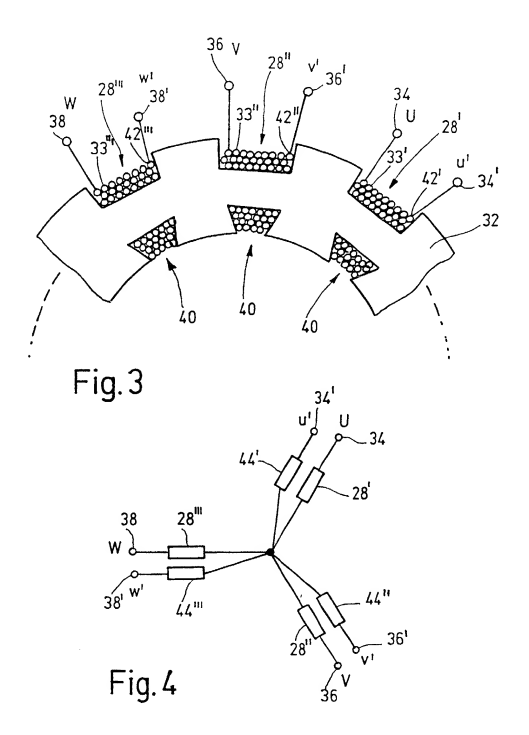
6. Elektrische Maschine nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die Hilfswick-lungen (44) wenigstens einen Wicklungsdraht (42) aufweisen.

15

20

25





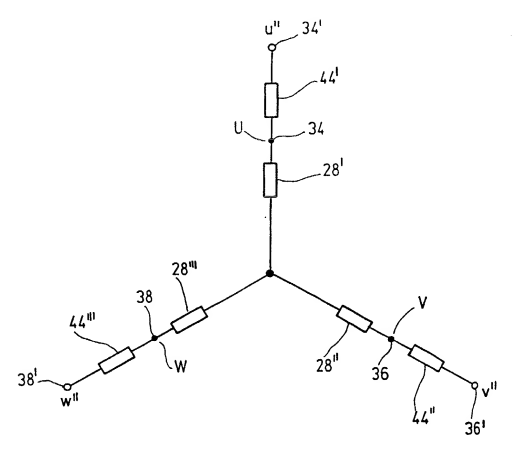


Fig.5

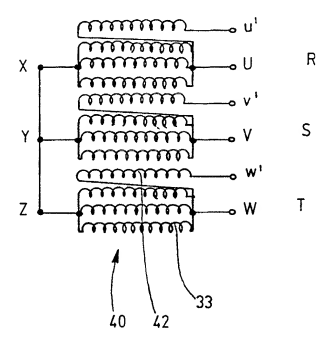


Fig. 6

INTERNALIONAL SEARCH REPORT

.... .tional Application No PCT/DE 98/01914

A. CLASS IPC 6	SIFICATION OF SUBJECT MATTER H02K3/28			
According t	to International Patent Classification (IPC) or to both national classi	fication and IPC		
	SEARCHED	100001		
Minimum d IPC 6	documentation searched (classification system followed by classific H02K	ation symbols)		
	ation searched other than minimum documentation to the extent tha			
	data base consulted during the international search (name of data b	pase and, where practical, search terms used	1)	
	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT			
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the r	elevant passages	Relevant to claim No.	
А	DE 34 08 394 A (BOSCH GMBH ROBER 19 September 1985 cited in the application see page 7, line 18 - page 8, li figures 4,5		1-6	
Α	US 2 731 576 A (MC ELLIGOTT) 17 January 1956 see column 2, line 66 - column 3 see column 4, line 37 - line 50;	3, line 31 figure 2	1–6	
А	US 3 070 734 A (RAWCLIFFE) 25 December 1962 see column 3, line 46 - line 72; 1-5	figures	1-6	
Furti	her documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family members are listed	in annex.	
"A" docume consider of filling of "L" docume which citation other in "P" docume of the results o	ategories of cited documents: ent defining the general state of the art which is not dered to be of particular relevance document but published on or after the international date ent which may throw doubts on priority claim(s) or is cited to establish the publication date of another in or other special reason (as specified) ent referring to an oral disclosure, use, exhibition or means ent published prior to the international filing date but han the priority date claimed	"T" later document published after the inte or priority date and not in conflict with cited to understand the principle or the invention "X" document of particular relevance; the cannot be considered novel or cannot involve an inventive step when the do "Y" document of particular relevance; the cannot be considered to involve an in document is combined with one or moments, such combination being obviou in the art. "&" document member of the same patent	the application but early underlying the claimed invention to considered to comment is taken alone claimed invention ventive step when the pre other such docuus to a person skilled	
Date of the actual completion of the international search		Date of mailing of the international search report		
	December 1998	28/12/1998	arch report	
Name and r	mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk	Authorized officer		
	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni, Fax: (+31-70) 340-3016	Tangocci, A		

INTERNATION . SEARCH REPORT

Information on patent family members

In. .tional Application No PCT/DE 98/01914

Patent document cited in search report	t	Publication date	Patent family member(s)	Publication date
DE 3408394	Α	19-09-1985	JP 60207435 A	19-10-1985
US 2731576	Α	17-01-1956	NONE	
US 3070734	Α	25-12-1962	NONE	

INTERNATIONAL... RECHERCHENBERICHT

.... tionales Aktenzeichen

PCT/DE 98/01914

A. KLASS IPK 6	ifizierung des anmeldungsgegenstandes H02K3/28		
Nach das I	de la Companya de la	Aifflighting conditions (CIV	
	nternationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klas RICHIERTE GEBIETE	Silikation und der ink	
	ener Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbol H02K	de)	
Recherchie	rte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, sow	weit diese unter die recherchierten Gebiete	tallen
Während de	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Na	ame der Datenbank und evtl. verwendete S	Guchbegriffe)
C. ALS W	ESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe	der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
A	DE 34 08 394 A (BOSCH GMBH ROBERT 19. September 1985 in der Anmeldung erwähnt siehe Seite 7, Zeile 18 - Seite 8 15; Abbildungen 4,5		1-6
A	US 2 731 576 A (MC ELLIGOTT) 17. Januar 1956 siehe Spalte 2, Zeile 66 - Spalte 31 siehe Spalte 4, Zeile 37 - Zeile Abbildung 2		1-6
Α	US 3 070 734 A (RAWCLIFFE) 25. Dezember 1962 siehe Spalte 3, Zeile 46 - Zeile Abbildungen 1-5	72;	1-6
	itere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu nehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie	
* Besonder "A" Veröffe aber i "E" älteres Anme "L" Veröffe schei ande soll o ausgr "O" Veröff eine i "P" Veröff	re Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen entlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen	kann nicht als auf erfinderischer Tätigl werden, wenn die Veröffentlichung mi Veröffentlichungen dieser Kategorie ir diese Verbindung für einen Fachmanf "&" Veröffentlichung, die Mitglied derselber	t worden ist und mit der r zum Verständnis des der oder der ihr zugrundeliegenden utung; die beanspruchte Erfindung chung nicht als neu oder auf achtet werden utung; die beanspruchte Erfindung teit beruhend betrachtet einer oder mehreren anderen Verbindung gebracht wird und naheliegend ist ne Patentfamilie ist
Datum des	s Abschlusses der Internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Re	echerchenberichts
4	4. Dezember 1998	28/12/1998	
Name und	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Bevollmächtigter Bediensteter Tangocci, A	
[· ca. (#31·/0) 3+0·30 10		

INTERNATIONALER RE ERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Int. ionaies Aktenzeichen PCT/DE 98/01914

lm Recherchenberich angeführtes Patentdoku		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
DE 3408394	А	19-09-1985	JP 60207435 A	19-10-1985
US 2731576	Α	17-01-1956	KEINE	
US 3070734	Α	25-12-1962	KEINE	#

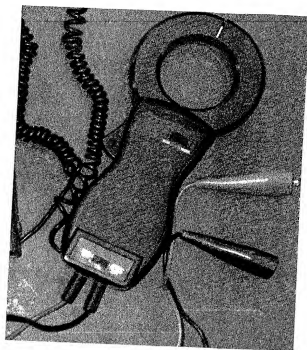
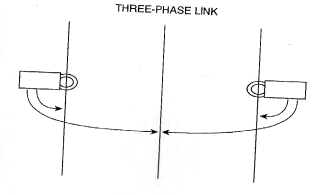
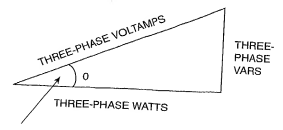


FIGURE 5-22 Picture of clamp-on wattmeter.



THREE-PHASE LOAD

FIGURE 5-23 Measuring three-phase power by a two wattmeter method.



COSINE OF ANGLE × 100 = % PF

FIGURE 5-24 Power triangle shows relationship between watts, VA of apparent power and VARS (Volt-Amps-Reactive).

THREE-PHASE MOTOR THEORY

Motors used in commercial and industrial application usually take advantage of the three-phase power that is delivered to the facility. Three-phase motors are physically smaller, lighter, and have fewer mechanical malfunctions than similar horsepower single-phase motors, which are used extensively in residential applications. Because of the operating principle, three-phase motors also tend to be more efficient in energy conversion.

Three-phase motors are the reverse process of the three-phase generator. As you know from discussion of three-phase generators, there are three separate coil windings (or phases) wound on the stator core to collect the induced voltage and deliver it to the load. Similarly, the three-phase motor has three coil or phase windings on the stator to take the three-phase delivered voltage and induce voltage into the motor's rotor.

To see how a rotating magnetic field is produced in a three-phase wye motor, refer to Figure 5-25. Because all the coils are wound identically, then inserted in the slots of the stator, the end connections have been designated start and finish, or S and F. By connecting like ends (finish to finish), opposite magnetic po-